

第7回天文学史研究会 プログラム
The Seventh Symposium on History of Astronomy

日時：2019年3月11日(月)10:30～12日(火)18:00
場所：国立天文台（三鷹）講義室 C2-119
東京都三鷹市大沢 2-21-1

Date: March 11-12, 2019
Place: Lecture Room C2-119
National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ)
2-21-1, Osawa, Mitaka, Tokyo 181-8588, Japan

3月11日 March 11 10:30～17:25 (日本語セッション Japanese Session)

10:30～10:35 「開会の辞 Opening Address」

10:35～11:05 大越 治 Osamu Ohgoe (国立天文台 National Astronomical Observatory of Japan)
「明治20年の皆既日食で撮影されたと思われる写真についてその後」
“About 5 pictures considered to have taken a total solar eclipse in 1887, part 2”

11:10～11:40 藤原智子 Tomoko Fujiwara (日本スペースガードセンター Japan Spaceguard Association), 鳴沢真也 Shin-ya Narusawa (兵庫県立大学西はりま天文台 Center for Astronomy, University of Hyogo), Stefan Baar (兵庫県立大学西はりま天文台 Center for Astronomy, University of Hyogo)
「Tycho Brahe 恒星表の天体同定 -Astronomiae Instauratae Progymnasmata(1602)と Tabulae Rudolphinae(1627)-」
“Identification of stars observed by Tycho Brahe”

11:45～12:15 作花一志 Kazushi Sakka (京都情報大学院大学 Kyoto College of Graduate Studies for Informatics)
「京都千年天文街道の8年の歩み ～超新星爆発の目撃者たち」
“Eight year History of "Millennium Trail of Astronomy in Kyoto" ~Witness to the supernova explosions”

<写真撮影の後, 昼休み Lunch break after taking a group photo>

13:45～14:15 渡邊美和 Yoshikazu Watanabe (静岡県沼津市 Numazu, Shizuoka)
「江戸時代に秋田で見られた大流星の江戸城内でのうわさの紹介」
“What was described in Edo shogunate palace regarding meteor-like phenomena watched at Akita in 1704”

14:20～14:50 坂井義人 Yoshihito Sakai (長野県上水内郡 Kamiminouchi, Nagano)
「山本一清博士他界前一ヵ月について」 “Dr. Issei Yamamoto's days of 1 month before his death”

14:55～15:25 野上長俊 Nagatoshi Nogami (IMO)
「森鷗外の『椋鳥通信』にとりあげられた20世紀初頭の天文関連記事」
“Astronomical news on articles named "Mukudori-tushin" in Japanese literary magazine "Subaru" from 1909 to 1913”

<20分休憩 20min coffee break>

15:45～16:15 中根美知代 Mishiyo Nakane (成城大学・立教大学 Seijo University and Rikkyo University)
「正準変換の理論形成過程における Poincaré の寄与」
“Poincaré's contribution to the development of the theory of canonical transformation”

16:20～16:50 藤野清次 Seiji Fujino (九州大学 Kyushu University)
「関・サリュースの公式について」 “On Seki-Sarrus rule for the determinants”

16:55～17:25 内田俊郎 Toshio Uchida (千葉商科大学 Chiba University of Commerce)
「1936年の松隈隊による日食観測と一般相対論の検証」
“On the observation of the total solar eclipse in 1936 by Matukuma et al and tests of general relativity”

17:30～18:00 相馬 充 Mitsuru Sôma (国立天文台 National Astronomical Observatory of Japan)
「重修大明暦の日出入時刻」 “Sunrise and sunset times of the Chinese Chongxiu-Daming calendar”

18:15～ 懇親会 (国立天文台講義室) Dinner Party (Lecture Room in NAOJ)

3月12日 March 12 10:00~18:00 (英語セッション English Session)

10:00~10:30 Xin Jiadai, (Northwest University, Xi'an, China)

“The Influences of Phenology on the Order of 24 Solar Terms in Ancient China”

10:35~11:05 Yong Bok Lee (Seoul National University of Education, Seoul, Korea)

“Stars' position and coordinate systems on rete of Joseon astrolabe in 1787”

11:10~11:40 Mohammad Bagheri (University of Tehran, Tehran, Iran)

“History of Astronomy in Iran: An Overview”

<写真撮影の後, 昼休み Lunch break after taking a group photo>

13:10~13:40 Krishnamurthi Ramasubramanian (Indian Institute of Technology, Bombay, India)

“Path-breaking astronomy proposed by Kerala astronomers”

13:45~14:15 Michio Yano 矢野道雄 (Kyoto Sangyo University 京都産業大学)

“Nilakanṭha's observational records of planetary conjunctions”

14:20~14:50 Kazuhiko Miyajima 宮島一彦 (Nakanoshima Science Laboratory 中之島科学研究所)

“Japanese astronomy of the Edo era” 「江戸時代の天文学」

14:55~15:25 Yukio Ôhashi 大橋由紀夫

“Spherical astronomy of the Indian Classical Astronomy” 「インド古典天文学の球面天文学」

<20分休憩 20min coffee break>

15:45~16:15 Masanori Hirai 平井正則 (University of Teacher Education Fukuoka 福岡教育大学),

Riichiro Harada 原田利一郎 (Researcher of Ancient History 古代史研究家)

“An undercurrent of decorated tombs and star maps in Asia of the sixth century”

「六世紀東アジア古墳壁画と天文図の伝播」

16:20~16:50 Akira Okazaki 岡崎 彰 (Gunma University 群馬大学)

“Two Aspects of Solar and Lunar Eclipse Records in Vietnamese Historical Sources”

「越南史書の日食・月食記事に関する2つの話題」

16:55~17:25 Pisit Nitiyanant (National Astronomical Observatory of Japan 国立天文台)

“The application of history of astronomy to astronomical outreach”

17:30~18:00 Kiyotaka Tanikawa 谷川清隆 (National Astronomical Observatory of Japan 国立天文台)

“Observations of Planets in Ancient Japan” 「古代日本の惑星観測」